

# Influence de la répartition des textures sur les performances d'un palier lisse

**N. Tala-ighil, P. Maspeyrot, M. Fillon, A. Bounif**

**Abstract:** Un intérêt progressif est accordé aux surfaces texturées dans les paliers lisses. L'utilisation des surfaces avec certaines géométries et dispositions de textures peut être une approche efficace pour améliorer la performance d'un palier hydrodynamique. Cet article présente l'approche numérique utilisée pour analyser l'effet des textures de formes sphériques sur les caractéristiques d'un contact hydrodynamique. Les résultats obtenus montrent que les caractéristiques les plus importantes du contact comme l'épaisseur minimale du film, la pression maximale dans le contact, le débit axial et le couple de frottement peuvent être améliorés à travers un choix approprié de la répartition des textures sur la surface du contact.

**Keywords :** lubrification hydrodynamique, Lubrification à fluide non Newtonien, Tribologie des revêtements, Contact sous sollicitation de Freting, Tribologie sous champ électrique et magnétique, Méthodologie et caractérisation tribologique